
ASCO FILTRI

Fabricante de Equipos de Filtración y de elementos y cartuchos Filtrantes
Tecnologías para la filtración industrial de líquidos y gases



Chemical & Petrochemical



Automotive



Water treatment



Food & beverage



Oil & Gas



Pharmaceutical



Paints & resins



Power generation



Cement industry



Steel mill & mining



Pulp & paper



Others

ASCO FILTRI S.p.A.
Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI) - Italy
+39 02 89703 1 - info@ascofiltri.com
REA & C.C.I.A.A.: MI-1692282 - VAT IT02688370135
Capital social : € 500.000,00
www.ascofiltri.com

Asco Filtri SpA - Portfolio - UK-002-18

ASCO Filtri France
28-34 Rue Charles Edouard Jeanneret - Poissy - France
ASCO Filtri de Mexico
Rio Guadalquivir 44-2005 - Col. Cuauhtémoc
Cuauhtémoc 06500 Ciudad de Mexico - Mexico
ASCO Filtri Middle East
10th Street - Abu Dhabi - UAE
ASCO Filtri USA
644 Heron Lake Trail - Aiken SC 29803 - USA

Carcasas de Filtro

Filtros monobolsa

Acero inoxidable 316L
Acero inoxidable 304
Polipropileno
UPVC
PVDF

Presión ≤ 16 barg
Temperatura $\leq 100^\circ\text{C}$
Caudal ≤ 35 m³/h
Bolsas tamaños 1, 2, 3 o 4
Porosidades: 1 μm hasta 2 mm



Filtros Multibolsas

Stainless steel 316L
Stainless steel 304
Hastelloy
Coated steel

Presión ≤ 10 barg
Temperatura $\leq 100^\circ\text{C}$
Caudal ≤ 280 m³/h
Bolsas tamaños 1, 2, 3 o 4
Porosidades: 1 μm hasta 2 mm



Filtro monocartucho

Acero Inoxidable 316L

Presión ≤ 69 barg
Temperatura $\leq 100^\circ\text{C}$
Caudal ≤ 10 m³/h
Cartucho de 10"/20"/30"/40"
Disponible con varios tipos de tapas



Filtros Multicartucho

Acero Inoxidable 316L
Acero inoxidable 304
Acero al carbon
Otros materiales disponibles sobre pedido

Presión ≤ 16 barg
Temperatura $\leq 100^\circ\text{C}$
Caudal ≤ 2400 m³/h
Cartuchos de 10"/20"/30"/40"
Disponible con varios tipos de tapas



Filtro de canasta

Acero inoxidable 316L
Acero inoxidable 304
Acero al carbon
Otros materiales disponibles sobre pedido

Presión ≤ 16 barg
Temperatura $\leq 100^\circ\text{C}$
Caudal ≤ 2500 m³/h
Cartuchos de 10"/20"/30"/40"
Disponible con varios tipos de tapas
Varias porosidades y sobre pedido



Filtro monocartucho para cartucho con alta capacidad de flujo

Acero inoxidable 316L

Presión ≤ 10 barg
Temperatura $\leq 100^\circ\text{C}$

Caudal ≤ 150 m³/h



Filtro Multicartucho para catuchos con alta capacidad de flujo

Acero inoxidable 316L
Acero inoxidable 304
Acero al carbon
Otros materiales disponibles sobre pedido

Presión ≤ 16 barg
Temperatura $\leq 100^\circ\text{C}$

Caudal ≤ 1700 m³/h



Bolsas y cartuchos Filtrantes

Bolsas Filtrantes

Polipropileno
 Poliester
 Nylon
 Nomex
 PTFE

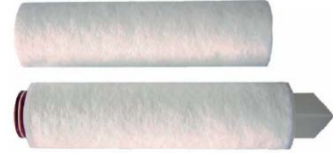
Tamaño 1-2-3 o 4
 Termo-soldado
 Anillo de junta Polyform PP
 Anillo zincato o acero inoxidable



Cartucho filtrante de profundidad

Polipropileno
 Nylon
 PVDF

Grado de filtración absoluto y nominal
 Tamaños de 10" a 50"
 Embocaduras y configuraciones de todo tipo



Pleated filtration cartridges

Polipropileno
 Fibra de vidrio
 Poliester
 Acero inox en polvo sinterizado
 Fibra de acero inox sinterizada
 Mallas de acero inox

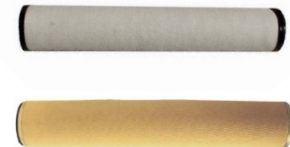
Grado de filtración absoluto y nominal
 Tamaños de 10" a 60"
 Embocaduras y configuraciones de todo tipo



Cartuchos coalescentes

Fibra de vidrio
 Poliester
 Nylon
 Fluoropolimero

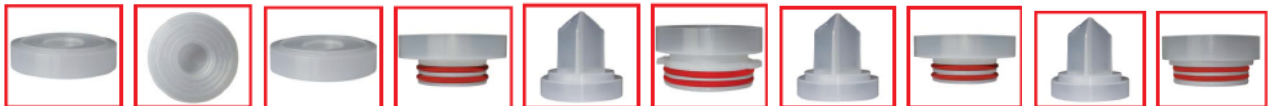
Separación Gas - Líquido
 Separación Líquido - Líquido



Cartuchos con alta capacidad de flujo

Polipropileno
 Fibra de vidrio
 Poliester

Medio de profundidad tipo "melt bown"
 Medio plisetado de profundidad
 Medio filtrante plisetado de densidad gradiente



Cod. 0 = DOE (DOUBLE OPEN END)

Cod. 3 = SOE - OR 222 / FLAT END

Cod. 7 = SOE - OR 226 / FIN END

Cod. 8 = SOE - OR 222 / FIN END

Cod. 9 = SOE - OR 225 / FIN END

Filtros especiales en base a especificación

Filtros para líquido multicartucho

Acero inoxidable 304 / 316L
Acero al carbon
Acero revestido
Duplex - Super Duplex SS
Otros materiales disponibles

Certificado U-Stamp
Conforme PED 2014/68/EU
Conforme ATEX 2014/34/EU
Capacidad de acuerdo a la demanda del cliente



Filtros para gas seco

Acero Inoxidable 304 / 316L
Acero al carbon
Duplex - Super Duplex SS
Otros materiales disponibles

Certificado U-Stamp
Conforme PED 2014/68/EU
Conforme ATEX 2014/34/EU
Capacidad de acuerdo a la demanda del cliente



Filtro Coalescedor Líquid-gas

Acero Inoxidable 304 / 316L
Acero al carbon
Duplex - Super Duplex SS
Otros materiales disponibles

Certificado U-Stamp
Conforme PED 2014/68/EU
Conforme ATEX 2014/34/EU
Capacidad de acuerdo a la demanda del cliente



Filtro coalescedor Líquido-Líquido

Acero Inoxidable 304 / 316L
Acero al carbon
Duplex - Super Duplex SS
Otros materiales disponibles

Certificado U-Stamp
Conforme PED 2014/68/EU
Conforme ATEX 2014/34/EU
Capacidad de acuerdo a la demanda del cliente



Filtros para agua autolimpiantes

Acero inoxidable 304 / 316L
Acero al carbon
Acero revestido
Duplex - Super Duplex SS
Otros materiales disponibles

Certificado U-Stamp
Conforme PED 2014/68/EU
Conforme ATEX 2014/34/EU
Capacidad de acuerdo a la demanda del cliente



Modular self-cleaning for hidrocarbons

Acero Inoxidable 304 / 316L
Acero al carbon
Duplex - Super Duplex SS
Otros materiales disponibles

Certificado U-Stamp
Conforme PED 2014/68/EU
Conforme ATEX 2014/34/EU
Capacidad de acuerdo a la demanda del cliente



Filtro para la recuperación de catalizador con sistema autolimpiante asistido con gas a presión

Acero inoxidable 304 / 316L
Acero al carbon
Acero revestido
Duplex - Super Duplex SS
Otros materiales disponible

Diseño según licencia de Mott
Certificado U-Stamp
Conforme PED 2014/68/EU
Conforme ATEX 2014/34/EU
Capacidad de acuerdo a la demanda del cliente
Medio filtrante metalico



Expertos en filtración de fluidos industriales

Gracias a nuestra producción y años de experiencia en las mas variadas aplicaciones, podemos ofrecer una gama de productos estandarizados que cumplen con los requisitos de todo tipo de aplicaciones industriales. Nuestro departamento técnico diseña filtros especiales y personalizados para que coincidan con sus aplicaciones específicas considerando: naturaleza del fluido, temperatura, presión, viscosidad, caudal, grado de filtración, naturaleza y concentración de los contaminantes, distribución del tamaño de partícula, diámetro de la tubería, etc.



Nuestro departamento técnico esta especializado para cumplir con todos los requisitos de conformidad y construcción de las diferentes industrias: química fina, petroquímica, petróleo y gas, generación de energía, tratamiento de agua, acerías, alimentos y bebidas, farmacéutica, etc.



Conformidad con la directiva UE, y cumplimiento con códigos de diseño internacional
 ATEX 2014/34/UE - DESP 2014/68/UE - 1935/2004/CE - ISO 9001:2015
 ASME VIII Div. 1 et 2 - U STAMP - NBR - EN13445 - NR13 - IBR



Asco Filtri locations

Con el objetivo de ofrecer a nuestros clientes el mejor servicio técnico, comercial y logístico, Asco Filtri cuenta con una red de distribución internacional compuesta de sucursales internacionales, distribuidores y agentes



Head quarter

Asco Filtri S.p.A.
Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI)
Italy



Asco Filtri France
28-34 Rue Charles Edouard Jeanneret
78300 Poissy
France



Asco Filtri de Mexico
Río Guadalquivir 44-2005 - Col. Cuauhtémoc
Cuauhtémoc 06500 Ciudad de Mexico
Mexico
TEL: +52 55 5819 1357
MOBIL: +521 551699 2353
AALARCON@ascofiltri.com



Asco Filtri Middle East
10th Street
Abu Dhabi
UAE



Asco Filtri USA
644 Heron Lake Trail
Aiken, SC 29803
USA



ASCO FILTRI S.p.A.
Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI) - Italy
+39 02 89703 1 - info@ascofiltri.com
REA & C.C.I.A.A.: MI-1692282 - VAT IT02688370135
Capital social : € 500.000
www.ascofiltri.com